Inde	ex of	Claims	

App	licat	ion/C	ontrol	No.
-----	-------	-------	--------	-----

10/798,896 Examiner Applicant(s)/Patent under Reexamination

RABINOVSKY ET AL.

Art Unit

Paul Dowell

1632

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
1	

Restricted

Non-Elected

I Interference

A	Appeal	
0	Objected	

			_					'		
Cla	im					Date	•			\neg
<u> </u>										\dashv
-	Original	- 12/e/2005								
Final	ġ	읖	-					1		
"	ō	7	-							
_	1	=	-	_	\vdash	-	-	-		\vdash
-	1 2 3 4 5 6	7,	_	-	-	-				\dashv
	- 2	1	_	-	_	_	_	-	_	
	-	-			_	H				\dashv
	-5		_	\vdash	\vdash	-	-			\vdash
		-	_	_	-		_			\vdash
	7			\vdash	\vdash	-				Н
		-		-	-	-			-	\dashv
	<u>8</u>	-		 		\vdash	-			\dashv
	10	-			-		-	_	-	\vdash
	11	╫╴	_	_	 				-	\vdash
	12	#		 	-	-			\vdash	\vdash
<u> </u>	13	1					Н		\vdash	\vdash
	13 14 15	H	-	 					\vdash	\vdash
	15	+	-	 			-		Н	H
—	16	+			_					\vdash
\vdash	17	Ħ		_			_			Н
<u> </u>	18	H	Н	\vdash	_	-				
	18 19	H	\vdash	\vdash	\vdash	_			-	
	20	H								Н
_	21	H	-	-	 	_	\vdash		-	\square
\vdash	22	H	\vdash	\vdash		\vdash			\vdash	H
	22	╁╋	_			1	_	_		Н
	24	$\dagger \dagger$	_	 	_	 	_	_	\vdash	Н
	25	#	_	-		\vdash	_	_		Н
	26	⇈	\vdash		_	┪	\vdash	\vdash	—	Н
	26 27	1	 	_	<u> </u>	1	\vdash	\vdash	_	Н
	28	1	Г	_	 	\vdash		\vdash	_	\Box
· · ·	29	#-		┢	<u> </u>	1		_	┢	П
	29 30	╫╴		_	 		 	-	\vdash	Н
	31	t	 	 	Ι-	_		-	\vdash	\vdash
	32	1	\vdash	┪	Т	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	П
	33	1	T	T	Т		Г			П
	34	1	T		П					П
	35	1		Γ		_				П
	36	П	Г					<u> </u>	Г	П
-	37	П		Γ			_		Г	П
	38	T	Г	1	Ι	Π	-	Π	<u> </u>	
	39	1	1			1			Г	П
	40	77.		Г						П
	41	Π				T	\Box		<u> </u>	
	42	1	П	Г	Γ	Γ		<u> </u>		П
	43		Г	 		Г	Г	Г	 	П
	44		Г	T		Г		Г	Γ	
	45			Π	Γ	T				П
	46	Π		Γ					Г	П
	47	Γ		Г			1	Г	Г	П
	48				T	T		Г		П
	49	T	\sqcap	Π		Т	Γ	Γ	Г	П
	50	Т	Π	1	1		Г	Г	Г	П
	<u> </u>		-					ъ	—	

Cla	aim				- (Date			_	
ā	Original									
Final	رق ا									
۳.	õ									
<u> </u>			-				_			
	51	_	_				_	_		_
	52									
	53									
	54									
	55									
	56				·					
	57	-								_
	58					\vdash			_	_
\vdash	59	\vdash	\vdash		-					-
<u> </u>	09	-		_						_
	60	_				-				
	61	_		_				_	_	
L	62	Ш	Ш							
L	63									
	64									
	65									
	66	Г	П			_				
	67			Н						\vdash
	68	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash	-		-	
	69		\vdash	\vdash		-	-			-
-		_		\vdash	\vdash				-	-
	70	_			L				<u> </u>	Ŀ.
	71								_	
	72									
	73									
	74	Γ								
	75									
	76				_				_	
1	76 77	\vdash	┢	\vdash	\vdash			-	\vdash	H
-	78	├	-	-	 	-	-		-	-
-	79		-	├	-	\vdash	-	⊢	⊢	\vdash
<u> </u>		<u> </u>	_	├-	-	\vdash	-	-	⊢	⊢
<u></u>	80	<u> </u>	_	ļ		\vdash		_	┡	\vdash
<u></u>	81			匚	_	L		_	<u> </u>	_
	82				_				_	_
	83									
	84									
	85				Г			\Box		
	86	\Box			Г				 	
	87	\top	Г	\vdash	1	\vdash	\vdash		1	1
-	88		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
-	89	1		\vdash	-	 	-	 	 	-
<u> </u>	90	 —	-		 			\vdash	\vdash	
		-	 	\vdash	 	\vdash	⊢			 —
	91	Ь—	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	 —
	92	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> _	<u> </u>		_
L	93	_			$oxed{oxed}$	_	<u></u>		_	<u></u>
	94									
	95		Π	П	П	Π				П
—	96	<u> </u>		1		┰		Г	П	
	97	 		\vdash	t^-	┢		_	<u> </u>	
<u> </u>	98	╁─	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	-	-	Ι-
-	1 30	-	\vdash	-	╌	\vdash	\vdash	\vdash	-	-
<u></u>	99	-	\vdash	-	\vdash	1	├	-		-
L	100									

E E	Claim
101	
102	Final
102	101
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 108	102
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 108 109 130 131 132 133 134 135 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 140	103
107	104
107	105
108	106
109	107
110	109
112	110
112	111
114	112
115	113
116	114
117	115
118	110
119	117
120	119
121	120
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	121
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	122
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	123
126	124
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	125
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	120
129 130 131 132 133 134 135 136 137	128
131 132 133 134 135 136 137	129
131 132 133 134 135 136 137	130
134 135 136 137	131
134 135 136 137	132
135 136 137	133
136	134
137	135
	130
138	138
139	139
140	140
141	
142	
143	
144	
145	
146	
147	
149	
150	